



PTIČIJA GRIPA

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Šta je to ptičija gripa?

Ptičija gripa je zaraza koju izazivaju virusi ptičije gripe. Postoji mnogo različitih virusa ptičije gripe koji se prirodno javljaju kod ptica. Divlje ptice širom svijeta nose viruse u svojim crijevima ali se od njih ne moraju razboljeti. Ipak, ptičija gripa se lako širi među pticama i od nje se mogu jako razboljeti ili čak uginuti neke domaće ptice, uključujući kokoši, patke i čurke,

Da li ljudi mogu dobiti ptičiju gripu?

Virusi ptičije gripe obično ne inficiraju ljude, ali su se slučajevi infekcije ljudi sa virusima ptičije gripe pojavili od 1997. godine. Rizik da se ljudi razbole od ptičije gripe generalno je mali. Međutim, u toku izbijanja ptičije gripe među peradi (domaće kokoši, patke, čurke), postoji rizik za ljudе koji su u bliskom kontaktu sa inficiranim pticama ili sa površinama kontaminiranim sa ptičijim izlučevinama od zaraženih ptica.

Šta je virus H5N1 o kome se govori u javnosti?

H5N1 je vrsta ptičije gripe koja se upravo sada pojavila u zemljama u svijetu.

Da li je zabrinjavajući H5N1 virus otkriven u Sjedinjenim Američkim Državama?

Ne. Iako su se pojavili drugi tipovi ptičije gripe, nije potvrđen slučaj ovoga tipa H5N1 virusa u Sjedinjenim Američkim Državama ni kod ptica niti kod ljudi. Međutim, naučnici očekuju da će se virus konačno proširiti širom svijeta.

Koји су simptomi ptičije gripe kod ljudi?

Simptomi ptičije gripe kod ljudi se kreću od tipičnih simptoma za gripu (groznica, kašalj, grlobolja i bolovi u mišićima) do infekcije očiju, ozbiljnih bolesti disajnih organa (kao što je akutna respiratorna bol), i druge ozbiljne komplikacije koje ugrožavaju život. Simptomi ptičije gripe mogu da zavise od vrste virusa koji je izazvao infekciju.

Kako se ptičija groznica liječi kod ljudi?

Proučavanja ukazuju da propisani lijekovi (antivirusni) koji su potvrđeni za viruse kod čovječije gripe, preventivno djeluju protiv ptičije gripe kod ljudi. Međutim, virusi gripe mogu postati otporni na ove lijekove tako da oni ne mogu uvijek da djeluju.

Da li postoji vakcina koja me može zaštитiti od ptičije gripe?

Trenutno ne postoji vakcina za zaštitu ljudi protiv H5N1 virusa. Međutim, napori za razvoj vakcine su u toku. Istraživanje vakcine za zaštitu ljudi protiv virusa H5N1 počelo je u aprilu 2005. godine. (Istraživači takođe rade na vakcini protiv H9N2, druge podvrste ptičije gripe).

Čujemo da bi ptičja gripe mogla da bude pandemična. Šta je pandemična gripa?
Da bi "izbijanje" gripe ili epidemije dostigle pandemični status moraju se pojaviti ne samo u jednoj zemlji ili kontinentu već širom svijeta.

Pandemična bolest može da započne kada su ispunjena tri uslova:

- Kada se pojavi nova podvrsta virusa gripe.
- Kad inficira ljude, izazivajući ozbiljnu bolest.
- Kada se lako prenosi sa osobe na osobu.

H5N1 virus zadovoljava prva dva uslova, ali do sada se nije lako prenosio sa osobe na osobu. Ako se postigne treći uslov, virus bi se mogao proširiti širom svijeta, izazivajući pandemičnu gripu.

Rizik od pandemične gripe je ozbiljan. Sa kontinuitetom slučajeva H5N1 kod ptica, rizik za ljude će da istrajava. Svaki dodatni slučaj daje virusu priliku da se mijenja. Ove promjene mogu podrazumijevati da se virus može širiti lakše sa osobe na osobu. Skorašnje širenje virusa na perad i divlje ptice u novim područjima dalje proširuje mogućnosti za pojavu slučajeva kod ljudi.

Iako se ne mogu predpostaviti ni vrijeme ni žestina slijedeće pandemične bolesti, zabrinutost da će se ona pojaviti je uvećana.

Šta ja mogu učiniti da zaštitim sebe i svoju porodicu od ptičije ili bilo koje druge gripe?

Možete da preuzmete proste korake da biste preduprijedili svaku vrstu gripe i drugih bolesti. Slijedite ove proste korake:

- Izbjegavajte blizak kontakt sa ljudima koji su bolesni.
- Budite na odstojanju od drugih osoba ako ste bolesni.
- Ne idite na posao, u školu i ne radite poslove koji od vas zahtjevaju kontakt sa ljudima kada ste bolesni i ne šaljite vašu djecu u obdanište ili školu ako su bolesna.
- Pokrijte usta i nos kad kašljete ili kišete.
- Perite ruke često ili koristite bezvodna sredstva za dezinfekciju.

Za više informacija nazovite Odjel za zdravlje u Sjevernoj Dakoti na tel. 701.328.2378.